# CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

Patent Number:

JP63110425

Publication date:

1988-05-14

Inventor(s):

ONISHI MOTOI; others: 02

Applicant(s):

TOPPAN PRINTING CO LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP63110425</u>

Application Number: JP19860257934 19861029

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE:To permit uniform and stable maintenance of about <=2mum cell gap by using a material having adhesiveness to a transparent panel and material having rigidity to form spacers and forming the spacers respectively independently.

CONSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are formed to a matrix shape on glass substrates 2, 8 and an insulating film 4 is provided on one transparent electrode substrate. An oriented film 5 is further coated thereon. One kind of the resin selected from casein, glue, gelatin, polyurethane and polyamide resins, etc., or the material formed by converting said resins to a photosensitive resin is selectable as the material of the adhesive spacers 10. The material for the rigid spacers 11 is exemplified by resins which are increased in rigidity, stable inorg. materials such as silicon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 and the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are disposed. The very small cell spacing of about 2mum or below is thereby exactly maintained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

9日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

## ②公開特許公報(A) 昭63-110425

Mint Cl.

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F 1/133

320

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 液晶封入用セル

到符 頭 昭61-257934

会出 類 昭61(1986)10月29日

基 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 心発 明 者 西 文 7 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 ○発 明 者 佐 **₹** 木 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 Z 夫 分発 明 者 星 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号 迎出 知 人

on ¥∄ 18

1. 発明の名称

在場門入川モル

## こ兵許請求の範囲

(1)少なくとも透明電極パメーンを打する透明を 低を打削させた1 駅の透明パネル間に、鉄透明パネル間の間頭を検持する目的でスペーサーを介在 させている最高好入用セルにおいて、前記スペーナーが、鉄透明パネルに対して装着性を行する材 特と期性を有する材料により、それぞれ設立して 形成配度することにより、鉄着底間の間頭を均一 かつ安定に保持することを将虫とする根晶對入用 セル。

(2) 存在用水の超過 (1) 頂において、接着性を存 するスペーサーが、カセイン、クリュー、セラナン、低分子量セラナン、ノボラック、ゴム、ボリビニルアルコール、ビニルボリマー、アクリレート相信、アクリルアミド樹脂、ピスフェンール相信、ポリイミド、ポリエステル、ポリクレタン、 ポリアミド系の樹脂または上尼樹脂を感光性樹脂 化したものからなり、関性を行するスペーナーが 上記作機材料の類性を高めたもの、あるいは無機 材料、金属よりなる根據到人用セル。

(別特許損求の範囲素(I) 項において、モル間測が 2 μm 前後あるいは、それ以下であることを特金 とする反義対入用モル。

1.名明の評価な説明

( 危度上の刊用分對 )

本発明は 放乱表示パネルを用いた 妄葉にかかわり、 各に大型パネル、 強耐電性 底晶を用いた 底晶表示パネルに進する構造に関するものである。

(艾来技術)

従来。 成品對入用セルにおいてスペーナー材としてはグラスファイバーあるいはグラスピーズ。 相間ピーズ等が用いられ、パネルの接着は、 主にスクリーン印刷によりパネルの別辺的に 素市されたシール材で行っていた。 それ故、マトリクス性の成品表示パネルでのシールがは実効表示重面の周辺的に扱られており、4 仮間の最適が不充分で

あった。

また強身電性収益パネルの作品で伴い、セルギャップを厚く扱つ必要性があるが見状ではピーメ 類での2 mm 程度あるいはそれ以下のセルギャップの制力は困難である。

#### (発明の目的)

在来の下N世根森表示パネルにかわり、強勇地 性根森を用いた根森表示パネルが在目されている が、実用化の一つの問題としてエルギャップの関い 小化に伴りギャップの関係、保存を挙げることが 出来る。さらにパネルの大世化が領まれ、重要な は初となってきている。

本発明の目的は、2 4m程度、あるいはそれ以下のセルギャップを与一かつ安定に保存し、またパネルの大型化にも耐えりる疾病セルと作品することにある。

## (培明の構図)

- ボンツ、ボン型に本名明の疾情以入明モルー選 週間の支持型を示す。

ガラス省田(2)(8)上に透明度電(3)(7)セマトリクス

- 5 -

級られることなく。任意の利介で設けることができる。例えば、明性スペーサーリャ半分省略して、 位置性スペーサー川と解性スペーナー川の割介を 2:1 にするなどである。

以上述べた構造を有する液晶財人用セルに、強 誘電性液晶を狂人し、財止する。短誘電性液晶は ラビングの影響を受けまセジニアス配向する。 そ これ返切な必動でサを印加し、バックライトの存 状に形成し、一方の透明電腦基底上には絶縁質(1) を設け、さらにその上に配向模(5)を進布する。配 両質(5)はラビングにより一個配向処理が無されて いる。

選者性スペーナーMの対称としては、カゼイン、 アリュー、ゼラナン、低分子量ゼラナン、ノボラ ァノ相信、ゴニ、ポリビニルアルコール、ビニル ポリマー、アノリレート 相信、アフリルアを ド射 信、ピスフェノール相信、ポリイミド、ポリニス テル、ポリウレマン、ポリアミド系の相信から、 沢された一種の相信、または上記相信を感光性相 優化したものが複訳できる。

さらに、創生スペーサー目の計算をしては、上記 相面の創生を高めたらの。二級化でイスヤアルミ ナガの安定な無理計算あるいは金属などが挙げら れる。

図の実施例では、接着性スペーサー班と明性スペーナー40は互い違いにストライブ状で形収して配置されていて、設着性スペーテー班と開性スペーナー40の利合は1:1であるが、もちろんこれに

~ .1 -

在下で自然表示を行う。 カラーフィルターを付及 すればカラー表示も可能である。

### (炸用)

本名明は、それ自体がパネルに対して接着性のあるスペーサーを用い、かつ河道に明性スペーナーも併用した核晶 N人用セルであるから、2 μπ 程度またはそれ以下の極小のセル関係が正確に被 押できる。

## (鬼明の効果)

ボーの特徴として、フェトリングラフィー。リフトオフ等の欧細加工技術を用いてスペーサー形 取を行っていることにより、こ μm 程度あるいは それ以下のモル間域 制郵が高精度(士 0.1 μm 以下)で可能であり、特に強調 電性疾品對入用モルとして選している。

第二に、スペーナー自体に接着性があるので、 過辺器のみのシールに比較し接着速度が増大する。

第三に制性スペーナーを設けたことにより、パ ネル形成の正滑時における様 者性スペーナーの 歪 曲を坊ぎ、均一な七ル間様を実持することができ る。パネルの大量化、重要の最相化が発生れる機構表示恢复において、またセル間繋の映小化に乗 し有効な手段である。

#### (没方州)

ボ 3 図化。セル作収過程及びその手段を示す。 ガラスを板上化透明電腦として【TO ヤスパッ ミリングし、適深のフォトリングラフィー法によ カットリフス状の電質パターンを形成する。

「逮嘱者要人においては、まずSiO, 資をスパッタリングにより収扱し、これを絶縁扱とする。次に配司扱としてポリイミドをスピンコートし、ラビングにより一幅配列が別を無した。

電視模型Bは、接着性スペーナーと期生スペーナーを交互に関するため、まず、ストライプ状のSiO: スペーナーをリフト すフ囲を用いて電電調の所足の位置に形成した。これを明性スペーナーとする。次に接着性スペーテーとしてゴム系レジストを使りの電幅加にフェトリンプラフィー生により形成した。

と紀工内により作政した有無人。 B ダブライノ

ントの後20島圧をし良好な成長対入用セルを得た。 よ20点の増進な説明

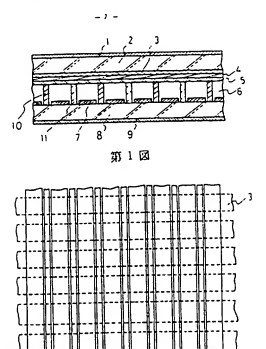
取1 図は、本発明の展晶対人用セルの一実施例 を示すを形断面型であり、第1 図は本発明の接晶 対人用セレの一定無例を示す要が平面図であり、 第1 図は、表情対人用セル作成の工程手載を示す フェー型である。

(1)・3)… 項 走子 (2)(8) … ガラス基度

31(7)…选项证明 (1)… 他报道 (5)…是问道 (6)…我品质

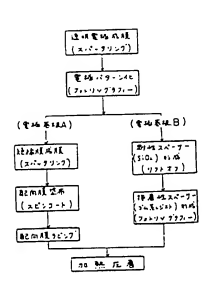
10…液層性スペーサー

19… 単性スペーナー



第2図

'n



- 8 -

数3図